

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**Branża:** Elektryczna

**Obiekt:** Przyłącze kablowe 15 kV, stacja transformatorowa kontenerowa  
15/0,4 kV, linie kablowe 0,4 kV.

**Grupa robót :** Roboty branży elektrycznej CPV 45232221-7  
CPV 45231400-9

**Temat:** Przyłącze kablowe 15 kV, stacja transformatorowa kontenerowa  
15/0,4 kV, linie kablowe 0,4 kV zasilające infrastrukturę  
ładowania drogowego transportu publicznego na dz. 2/10, 3/6  
obręb Włocławek KM 38 przy ul. Rolnej we Włocławku

**Adres:** Włocławek ul. Rolna  
dz. 046401\_1.0380.2/10, 046401\_1.0380.14/4,  
046401\_1.0380.14/8,

**Inwestor:** Powiat Włocławski  
ul. Cyganka 28; 87-800 Włocławek

## **OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Krzysztof Dmoch



uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. instalacyjno - inżynieryjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: KUP/0073/POOE/04

5 luty 2025 r.

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp.....	3
1.1. Planowany zakres robót budowlanych.....	3
1.2. Określenia podstawowe.....	3
1.3. Wymagania ogólne.....	4
2. Materiały.....	4
3. Sprzęt.....	5
4. Transport.....	5
5. informacja o warunkach terenowych.....	6
6. Przekazanie placu budowy.....	6
7. Wykonanie robót.....	6
8. Kontrola jakości robót.....	7
9. Obmiar robót.....	7
10. Odbiór robót .....	8
11. Podstawa płatności .....	9
12. Przepisy związane .....	9
2. Kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV - CPV 45232221-7.....	11
2.1. Wstęp .....	11
2.2. Materiały .....	11
2.3. Technologia i wymagania montażu .....	15
2.4. Odbiór robót .....	15
3. Przyłącze kablowe 15 kV - CPV 45231400-9.....	17
3.1. Wstęp .....	17
3.2. Materiały .....	17
3.3. Technologia i wymagania montażu .....	18
3.4. Odbiór robót .....	20
4. Linie kablowe 0,4 kV - CPV 45231400-9.....	21
4.1. Wstęp .....	21
4.2. Materiały .....	21
4.3. Technologia i wymagania montażu .....	22
4.4. Odbiór robót .....	24

## **1. WSTĘP**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową przyłącza kablowego 15 kV, kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV i linii kablowych 0,4 kV zasilających infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego na dz. 2/10, 3/6 obręb Włocławek KM 38 przy ul. Rolnej we Włocławku. Specyfikacja stanowi dokument przetargowy przy zlecaniu robót budowlanych zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych oraz przy ich rozliczaniu. Specyfikacja stanowi część dokumentacji projektowej w skład, której zaliczają się także projekt techniczny oraz przedmiar/kosztorys nakładczy. Wszystkie dokumenty należy rozpatrywać wspólnie ponieważ zawierają wzajemnie się uzupełniające informacje.

### **1.1. PLANOWANY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

- budowa przyłącza kablowego 15 kV ,
- budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV,
- budowa linii kablowych 0,4 kV,
- wykonanie wszystkich wymaganych prób i pomiarów,
- inwentaryzacja powykonawcza.

### **1.2. OKREŚLENIA PODSTAWOWE.**

- Dziennik budowy - dziennik, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót.
- Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.
- Księga obmiarów - akceptowany przez Inwestora zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inwestora.
- Laboratorium - elektryczne lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.
- Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inwestora.
- Odpowiednia (bliska) zgodność - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.
- Polecenie Inwestora - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inwestora, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.
- Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

- Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.
- Przedmiar robót - wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiarem) w kolejności technologicznej ich wykonania.
- Zadanie budowlane - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego spełnienia przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych.

### 1.3. WYMAGANIA OGÓLNE

Wykonawca jest zobowiązany do:

- wykonania robót zgodnie ze sztuką budowlaną, właściwymi przepisami i normami, niniejszą specyfikacją i umową.
- stosowania materiałów zgodnych ze stosownymi przepisami i dopuszczonych do stosowania w budownictwie.
- przedstawienia na każdy zastosowany materiał i wyrób dokumentu dopuszczającego go do stosowania w budownictwie (certyfikat, aprobatę techniczną, deklarację zgodności, atest).
- zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania robót, aż do ich zakończenia i końcowego odbioru.
- chronienia własności publicznej i prywatnej. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.
- powiadamiania o fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji. Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i będzie z nim współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych.
- stosowania i przestrzegania przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego, ochrony p. poż.
- przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

## 2. MATERIAŁY

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów pozyskanych z jakiegokolwiek źródła.

Do użycia mogą być zastosowane tylko te materiały, które posiadają: certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi, określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych. Jakiegokolwiek materiały nie spełniające tych wymagań nie mogą być zastosowane.

Zastosowane w Dokumentacji Projektowej nazwy własne i typy materiałów i urządzeń określają ich klasę oraz parametry i oznaczają jedynie propozycję stosowanych materiałów.

Dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych, o zbliżonych właściwościach technicznych i jakościowych. Materiały i wyroby o zbliżonych, lecz nie o identycznych parametrach jak w projekcie lub kosztorysie można zastosować na budowie wyłącznie za zgodą projektanta i Zleceniodawcy. Wykonawca powinien powiadomić Inspektora Nadzoru o proponowanych źródłach otrzymania materiałów przed rozpoczęciem ich

dostawy. W przypadku nie zaakceptowania materiału ze wskazanego źródła, Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji Inspektora Nadzoru materiał z innego źródła. Wybrany i zaakceptowany materiał nie może być później zmieniony bez zgody Inspektora Nadzoru. Każdy rodzaj robot, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem za wykonaną pracę. Wszystkie materiały, wyroby i urządzenia, dla których wymaga się świadectw jakości, np. kable, transformatory, urządzenia prefabrykowane itp. należy dostarczać wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi, DTR lub protokołami odbioru technicznego. Przy odbiorze materiałów należy zwrócić uwagę na zgodność stanu faktycznego z dowodami dostawy. Dostarczone materiały należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi technicznymi producenta. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów i urządzeń dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie. W szczególności do realizacji prac elektrycznych stosować:

- rozdzielnice SN, NN wykonane i wyposażone wg dokumentacji projektowej,
- kable elektroenergetyczne SN zgodnie z wytycznymi wg dokumentacji projektowej,
- kable elektroenergetyczne nn zgodnie z wytycznymi wg dokumentacji projektowej,
- transformator - typ i rodzaj wg dokumentacji projektowej,

Szczegółowe parametry techniczne stosowanych materiałów do budowy stacji transformatorowej podane zostały w dokumentacji projektowej. W związku z powyższym, Wykonawca winien zapoznać się z dokumentacją projektową i w przypadku zauważenia, braku istotnej informacji wpływającej na wybór materiału uściślić przedmiot zamówienia po konsultacjach z projektantem i przy aprobacie Zamawiającego.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości do robót i były dostępne do kontroli Zamawiającego

### **3. SPRZĘT**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko naturalne. Sprzęt używany do wykonywania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości. Powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Zamawiającego. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego.

Sprzęt używany w robotach budowlanych musi być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

### **4. TRANSPORT**

Do transportu materiałów, sprzętu budowlanego i urządzeń stosować sprawne technicznie środki transportu. Środki transportu powinny zabezpieczać załadowane wyroby przed wpływami atmosferycznymi.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego tak pod względem formalnym jak i rzeczowym.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

## **5. INFORMACJA O WARUNKACH TERENOWYCH**

Teren budowy stanowi zabudowa magazynowo - warsztatowa, place parkingowe, oraz droga wewnętrzna o nawierzchni betonowej i tereny zielone. Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, kanalizację sanitarną, kanalizacją deszczową, linie kablowe 15 kV i 0,4 kV.

W związku z powyższym przy prowadzeniu robót ziemnych (kopanie rowów kablowych, wykonanie przepustów) wymaga się szczególnej uwagi i staranności.

## **6. PRZEKAZANIE PLACU BUDOWY**

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren do wykonania robót budowlanych zgodnie z umową zawartą między nimi.

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennik budowy oraz określoną w umowie ilość egz. projektu technicznego, specyfikację techniczną. Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy,

Na wykonawcy spoczywa pozyskanie we własnym zakresie lokalizacji punktów głównych trasy wraz ze współrzędnymi, reperów oraz ich ochrona do chwili odbioru ostatecznego robót. Uszkodzone bądź zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu dostarczony przez Zamawiającego powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Zamawiającego.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Zamawiającym oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Zamawiającego, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Zamawiającego. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

## **7. WYKONANIE ROBÓT**

Roboty należy wykonywać zgodnie z umową, projektami, zasadami sztuki budowlanej i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych opracowaną dla poszczególnych rodzajów robót i zawartą w dalszej części opracowania.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej oraz poleceniami Zamawiającego.

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględni wyniki badań materiałów i robót, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważną kwestię.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Ogólny harmonogram budowy powinien określać zakres oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych rodzajów robót lub ich etapów i powinien być tak uzgodniony, aby zapewniał prawidłowy przebieg zasadniczych robót ogólnobudowlanych, a równocześnie umożliwiał technicznie i ekonomicznie prawidłowe wykonawstwo robót specjalistycznych.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Zamawiający, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

## **8. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów.

Wykonawca zapewni również odpowiedni system kontroli materiałów i robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami sztuki budowlanej i specyfikacjami technicznymi.

Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

Kontrole, badania oraz odbiory robót będą zgłaszane przez Wykonawcę, Inspektorowi nadzoru i potwierdzane w formie pisemnej odpowiednimi protokołami, raportami i notatkami. Zgłoszenia te będą dotyczyć w szczególności:

- trudności i przeszkód w prowadzeniu robót,
- będą określać okresy i przyczyny przerw w robotach.

## **9. OBMIAR ROBÓT**

Czynnościom obmiarów podlegać będą roboty, które wystąpią w trakcie wykonywania zamówienia, według faktycznego zakresu ich wykonania.

Wyniki obmiarów dokonane przez Kierownika budowy podlegać będą sprawdzeniu przez Inspektora nadzoru.

O terminie obmiaru i zakresie obmierzanych robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzany z częstotliwością uzależnioną od postępu i rodzaju robót jakich dotyczy. Obmiar gotowych robót będzie określać faktyczny zakres ich wykonywania zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inwestora o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Zamawiającego na piśmie.

Obmiar robót będzie prowadzony z częstością wymaganą do celu umówionej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inwestora.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, dostarczone przez Wykonawcę, stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inwestora. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem części robót. Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Jednostki obmiarowe będą zgodne z zestawieniami materiałów w projekcie technicznym.

## 10. ODBIÓR ROBÓT

Ustala się następujące rodzaje odbioru robót:

a) odbiór robót ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykopy pod stację i kable,
- wykonanie uziomów taśmowych.

Odbiór polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

b) odbiór końcowy

Odbiór polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonanych robót po całkowitym zakończeniu wszystkich robót.

Dokumenty do odbioru końcowego robót.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami lub projektową dokumentację powykonawczą,
- dziennik budowy, jeśli był wymagany i rejestry obmiarów (oryginały),
- deklaracje zgodności lub certyfikaty wbudowanych materiałów zgodnie z projektem lub specyfikacją techniczną,
- protokół z dokonanych oględzin i pomiarów kontrolnych zgodne z projektem lub specyfikacją techniczną,
- protokoły sprawdzenia technicznego układów pomiarowych dokonanych przez Energa-Operator S.A.,
- oświadczenie o wykonaniu robót zgodnie z umową oraz o sposobie zagospodarowania odpadów budowlanych,
- dokumentację techniczno-ruchową oraz instrukcje eksploatacji i konserwacji wbudowanych urządzeń,
- opracowaną przez wykonawcę dokumentację eksploatacyjno-ruchową stacji transf.,
- uzgodnioną z Energa-Operator S.A Instrukcję Współpracy Ruchowej dla stacji transf.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.



## 11. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatności realizowane są na podstawie umowy zawartej między Inwestorem, a Wykonawcą.

## 12. PRZEPISY ZWIĄZANE

Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834, 1222.

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 22 grudnia 2022 r.

w sprawie dziennika budowy oraz systemu Elektroniczny Dziennik Budowy.

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348)

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe

PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa

PN-IEC 60364-4-43:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-4-46:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączanie izolacyjne i łączenie

PN-IEC 60364-4-47:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne, środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym

PN-IEC 60364-5-51:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne

PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie

PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów

PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza

PN-IEC 60364-5-54:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne

PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa

PN-IEC 60364-6-61:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze

PN-E-04700:1998 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania po montażowych badań odbiorczych

PN-HD 60364:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzanie

PN-EN 60694:2001 (1EC 60694) Postanowienia wspólne dla norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą

PN-E 05115:2002 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1kV

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007 nr 93 poz. 623)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. 1999 Nr 80 poz. 912)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881),

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229),

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, póź. 1321),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym Dz. U. Nr 198, poz. 2041),

Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719),

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826),

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627),

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).

Uwaga:

W przypadku wprowadzenia nowych przepisów i norm obowiązujących przed datą odbioru prac Wykonawca, przed dalszym kontynuowaniem prac poinformuje o tym fakcie Inwestora i przygotuje kosztorys dotyczący przystosowania instalacji do nowych przepisów, o ile to przystosowanie ma wpływ na cenę wykonania instalacji.

## 2. KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4 kV

- CPV 45232221-7

### 2.1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV z wewnętrznym korytarzem obsługi zgodnie z projektem technicznym. Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną wraz z urządzeniem oraz wymaganiami zawartymi w niniejszym rozdziale.

#### 2.1.1. Określenia podstawowe.

**Stacja transformatorowa** – jest to zespół urządzeń znajdujących się we wspólnym pomieszczeniu lub we wspólnym ogrodzeniu wraz z urządzeniami pomocniczymi i budynkami, których głównym zadaniem jest przetwarzanie albo rozdział energii elektrycznej.

**Rozdzielnia** – jest to wyodrębniona część stacji elektroenergetycznej składająca się z urządzeń rozdzielczych i aparatury pomiarowej przystosowanych do tego samego napięcia znamionowego

**Transformator rozdzielczy** – jest to urządzenie elektryczne służące do przetwarzania energii elektrycznej, najczęściej o napięciu wyższym na napięcie niższe przy tej samej częstotliwości.

**Uziemienie** – połączenie części uziemianych (części czynnej, części przewodzącej dostępnej, części obcej) z ziemią.

**Uziom** - przedmiot metalowy pograżony w gruncie lub w betonie umieszczonym w gruncie.

**Przewód uziemiający** – przewód łączący część uziemioną z uziomem

**Zacisk probierczy** – umożliwia odłączenie uziomu od części uziemionej dla ułatwienia pomiaru rezystancji uziemienia.

**Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** – ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

**Wkładki topikowe** – zabezpieczają przed przetężeniami, przede wszystkim przed skutkami zwarć. Na działanie, parametry i jakość bezpiecznika wpływają wszystkie jego części składowe, ale decydujący wpływ mają: topik, gasiwo, i korpus wkładki.

### 2.2. MATERIAŁY

Mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Zamawiającego.

Materiały do budowy stacji transformatorowej określa dokumentacja projektowa. Wszystkie zakupione przez wykonawcę materiały dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument.

Inne materiały powinny być wyposażone w taki dokument na życzenie inwestora.

#### 2.2.1 Obudowa stacji

Stacja jest modułową prefabrykowaną konstrukcją składającą się z następujących elementów:

- Ściany - beton zbrojony wibrowany klasy C30/37 o grubości 120 mm (ściany boczne oraz tylna - REI 120), kolor elewacji według ustaleń z Zamawiającym,

- Fundament - beton zbrojony wibrowany klasy C30/37 o grubości 120 mm, posiada
  - szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100% zawartości oleju z transformatora ( w przypadku stosowania transformatora olejowego );
  - przedział kablowy z przepustami.
- Stolarka stacyjna (drzwi oraz żaluzje wentylacyjne) – aluminiowa, lakierowana wg palety RAL według ustaleń z Zamawiającym
- Dach betonowy płaski w kolorze wg palety RAL według ustaleń z Zamawiającym
- Wyposażenie obudowy
  - wewnętrzna instalacja oświetleniowa, wewnętrzna instalacja uziemiająca;
  - żaluzje WIP p.poż wentylacyjne w ścianie komory transformatora;
  - wentylator wyciągowy w dachu – szt. 1;
  - przycisk głównego wyłącznika prądu na elewacji stacji typu OA1-W01-A-01-230VAC (kolor zielony) – SPAMEL ( lub równoważny )

Podłoga w stacji jest betonowa z otworami technologicznymi (umieszczonymi pod rozdzielnicą SN i nN oraz w komorze transformatora) na wprowadzenie kabli. W korytarzu obsługi stacji znajduje się włącz do podziemnej części stanowiącej jednocześnie fundament i kanał kablowy. Pod komorą transformatora znajduje się szczelna misa olejowa, którą stanowi wydzielona część fundamentu stacji. Kable SN i nN z zewnątrz wprowadzone są przez otwory przepustowe umieszczone w części fundamentowej.

## Wymiary stacji

Długość [mm]	4760
Szerokość [mm]	3060
Wysokość [mm]:	
bez dachu (bryły głównej)	3000
z dachem (od pow. gruntu)	~3230

## 2.2.2. Wyposażenie stacji – zakres dostawy

### Parametry elektryczne

	SN	nN
Maksymalna moc transformatora	1600 kVA	
Moc zainstalowanego transformatora	1600 kVA	
Napięcie znamionowe	24 kV	0,48 kV
Znamionowe napięcie izolacji	-	0,69 kV
Częstotliwość znamionowa / liczba faz	50Hz / 60Hz / 3	
Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej	50/60 kV	2,5 kV
Napięcie udarowe piorunowe wytrzymywane (1,2/50µs)	125/145 kV	8kV
Prąd znamionowy ciągły pól liniowych	do 630A	400A, 630A
Prąd znamionowy ciągły pola transformatorowego	630A	2500 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany (1 s)	16 kA	42 kA
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany	40 kA	88 kA

- Rozdzielnica średniego napięcia

- 4-polewa rozdzielnica SN w konfiguracji:  
1 x pole liniowe, 1 x pole pomiarowe, 1 x pole liniowe,  
1 x pole transformatorowe (wyłącznikowe)

#### Pole liniowe nr 1:

- rozłącznik z uziemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu;
- ogranicznik przepięć– szt. 3;

#### Pole pomiarowe nr 2:

- odłącznik, tor szynowy Cu;
- przekładnik prądowy– szt. 3;
- przekładnik napięciowy – szt. 3;
- podstawy bezpiecznikowe – szt. 3;
- wkładki bezpiecznikowe – szt. 3;

#### Pole liniowe nr 3:

- rozłącznik z uziemnikiem dolnym, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu;

#### Pole transformatorowe (wyłącznikowe) nr 4:

- wyłącznik w izolacji próżniowej, stacjonarny, napęd silnikowy 24VDC;
- odłącznik z uziemnikiem, napęd ręczny, blokada drzwi, tor szynowy Cu;
- wielofunkcyjne urządzenie mikroprocesorowe realizujące funkcje zabezpieczeniowe (nadprądowe bezzwłoczne, nadprądowe zwłoczne, ziemnozwarciowe) oraz rejestrujące, pomiarowe i sterujące. –szt. 1;
- oprzewodowanie aparatury sterowniczej oraz sygnalizacyjnej;
- sygnalizacja obecności napięcia;

Wymiary rozdzielnic SN wynoszą:

- szerokość - 1875 mm;
- wysokość - 1950 mm;
- głębokość - 950+250 mm.

- Rozdzielnica niskiego napięcia

15 polowa rozdzielnica niskiego napięcia z wyłącznikiem głównym 2500A.

( $I_n=2500A$ ,  $U_n=0,4kV$ ,  $I_k=55kA/1s$ , IP2X, układ TNC-S):

Człon zasilający:

- wyłącznik mocy, stacjonarny, napęd silnikowy 24VDC, styki pomocnicze – szt. 1;

Człon odpływowy:

- rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A – szt. 1;
- rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A – szt. 12;
- rezerwa dla rozłącznika – szt. 1;
- rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A + ogranicznik przepięć (typ 1+2) – szt. 1;

Człon pomiarowy i potrzeb własnych:

- zabezpieczenia potrzeb własnych stacji wyłącznikami i bezpiecznikami – 1 kpl.;
- analizator parametrów sieci z interfejsem + przekładniki prądowe (kpl.) – 1 kpl.;
- przekładniki prądowe 2500/5A 5VA kl.0,5 – 1kpl (do baterii BK)

Wymiary rozdzielnic wynoszą:

- szerokość - 1650 mm
- wysokość - 2075 mm
- głębokość - 600 mm

- Tablica pomiarowa:

- miejsce na rozliczeniowy licznik ZMD405 z modemem (dostarcza i instaluje ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu) – 1 kpl.;
- listwa pomiarowa WAGO 847-767 – szt. 1; ( zgodna z wymaganiami ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu)
- zasilacz UPS 650VA – szt. 1;

Pomiar energii elektrycznej będzie realizowany w układzie pośrednim z zastosowaniem dwukwadrantowego wielofunkcyjnego licznika elektronicznego ZMD405CT44.0459 kl.0,5 z zdalnym odczytem, który zostanie zamontowany przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu. Licznik będzie współpracował z przekładnikami prądowymi 100/5 A/A,  $I_{th}=16kA$  7,5VA; kl.0,2s; FS5 oraz przekładnikami napięciowymi  $15000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$  7,5VA kl.0,2 zainstalowanymi w rozdzielnic SN połączonymi w układzie pełnej gwiazdy poprzez listwę kontrolną WAGO 847-767. Zabezpieczenie obwodów pierwotnych przekładników napięciowych realizowane będzie wkładkami bezpiecznikowymi 0,5A. Układ pomiarowo – rozliczeniowy będzie przystosowany do zdalnego odczytu danych pomiarowych. Elementy układu pomiarowego w szafce pomiarowej należy przystosować do plombowania.

### **W zakres dostawy ze stacją transformatorową wchodzi również:**

- kabel łączący rozdzielnicę SN z transformatorem wraz z kompletem głowic – 1 kpl.;
- most szynowy + połączenia elastyczne 2500A łączący rozdzielnicę nN z transformatorem – 1 kpl.;
- przepusty kablowe SN, nN oraz kabli sterowniczych – 1 kpl.;
- zasilacz 230/24VDC + bateria akumulatorów 50Ah- 1 kpl.;
- przełącznik faz ;
- kompletna tablica pomiarowa zgodna z projektem technicznym - szt. 1,

### **W zakres prac montażowych realizowanych przez Wykonawcę wchodzi:**

- dostawa i montaż transformatora żywicznego suchego 1600kVA 15,75/0,42kV Al/Al Dyn5
- parametryzacja sterowników polowych SN;
- rozładunek, montaż i rozruch stacji na obiekcie;
- pomiary powykonawcze;

## **2.3. TECHNOLOGIA I WYMAGANIA MONTAŻU**

### **Posadowienie stacji**

Posadowienie stacji polega na wykonaniu w ziemi wykopu szerokoprzestrzennego zgodnego z rysunkami w projekcie technicznym .

Pod fundamentem prefabrykowanym należy wykonać podsypkę piaskowo-żwirową. Grubość podsypki piaskowo-żwirowej musi być dostosowana do lokalnych warunków gruntowo-wodnych i lokalnej strefy przemarzania. Dokonując wymiany gruntu należy pamiętać o wykonywaniu podsypki warstwami, każdą kolejną warstwę zagęszczając przed wykonaniem wyższej. Dla zapewnienia wymaganego stopnia/wskaźnika zagęszczenia, warstwy poddawane konsolidacji nie powinny przekraczać 20cm.

Podczas prac ziemnych nie wolno dopuścić do nawodnienia dna wykopu, gdyż grozi to uplastycznieniem (rozluźnieniem) gruntu!

## **2.4. ODBIÓR ROBÓT**

Przed przeprowadzeniem prób montażowych wykonawca zobowiązany jest przygotować następujące dokumenty dla zainstalowanych urządzeń:

- protokoły prób jakości wyrobu przeprowadzonych przez wytwórców lub protokoły odbiorów technicznych dokonanych u wytwórcy na odpowiednich WTWiO;
- dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub w przypadku jej braku instrukcję obsługi, schematy i opisy techniczne aparatury;

Właściwe badania odbiorcze należy poprzedzić:

- szczegółowymi oględzinami zamontowanych urządzeń i układów, sprawdzeniu zgodności montażu, wyposażenia i danych technicznych z dokumentacją i instrukcją producenta;
- sprawdzeniem poprawności połączeń obwodów głównych i pomocniczych oraz

działaniami aparatów i urządzeń;

– usunięciem zauważonych usterek i braków.

Próby odbiorcze urządzeń elektrycznych powinni przeprowadzać pracownicy wykonawcy posiadający specjalne uprawnienia do wykonywania tego typu prac.

Do badań odbiorczych należy przystąpić po zakończeniu montażu urządzeń potwierdzonym przez wykonawcę. O prowadzeniu prób montażowych wykonawca powinien powiadomić inwestora.

Szczegółowe wyniki badań, prób i pomiarów należy podać w protokółach.



### 3. PRZYŁĄCZE KABLOWE 15 kV - CPV 45231400-9

#### 3.1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru budowy przyłącza kablowego 15 kV zasilającego kontenerową stację transformatorową 15/0,4 kV

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmuje wszystkie czynności umożliwiające budowę przyłącza kablowego 15 kV zgodnie z projektem technicznym oraz wymaganiami zawartymi w niniejszym rozdziale.

##### 3.1.1. Określenia podstawowe.

**Kable** – wyroby składające się z jednej lub większej liczby żył izolowanych, zaopatrzone w powłokę oraz ewentualnie – w zależności od warunków układania i eksploatacji w osłonę i pancerz. Kable przystosowane są do układania bezpośrednio w ziemi, wodzie lub kanałach podziemnych, albo też do zawieszenia w powietrzu.

**Trasa kablowa** – pas terenu w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.

**Napięcie znamionowe linii** – napięcie międzyprzewodowe, na które linia kablowa (przyłącze kablowe) została zbudowana.

**Osprzęt kablowy** – służy do mocowania, łączenia i ochrony kabli (głowice, mufy, końcówki, złączki). Wybór rodzaju osprzętu zależy od zastosowanego w danej instalacji sposobu układania przewodów lub kabli.

**Przepust kablowy** – konstrukcja o przekroju najczęściej okrągłym przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi, i działaniem łuku elektrycznego.

**Skrzyżowanie** - takie miejsca na trasie linii kablowej, w których jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej przecina lub pokrywa jakąkolwiek część rzutu poziomego innej linii kablowej lub innego urządzenia podziemnego.

**Zbliżenie** - takie miejsca na trasie linii kablowej, w którym odległość między linią kablową, urządzeniem podziemnym lub drogą komunikacyjną itp. jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.

**Przykrycie** - osłona ułożona nad kablem w celu ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem z góry.

**Rury ochronne** – chronią linie kablowe układane w ziemi oraz wprowadzane do budynku (przepusty kablowe).

**Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych

#### 3.2. MATERIAŁY

Mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Zamawiającego.

Wszystkie zakupione przez wykonawcę materiały dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument.

Inne materiały powinny być wyposażone w taki dokument na życzenie inwestora.

### 3.3. TECHNOLOGIA I WYMAGANIA MONTAŻU

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, projektem organizacji robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej, oraz poleceniami Zamawiającego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Zamawiający, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględni wyniki badań materiałów i robót, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważną kwestię.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

#### 3.3.1. Zakres rzeczowy robót

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Kabel 12/20 kV NA2XS(FL)2Y 1 x 120 mm <sup>2</sup> ( 3 x 157m )	m	471
2.	Folia ostrzegawcza PCV-E czerwona grub 0,5 mm szer.30 cm	m	25
3.	Tabliczka opisowa kabla do rozdzielni 15 kV (stacje transf., złącze kablowe 15kV)	szt.	2
4.	Tabliczka opisowa pola w złączu kablowym 15 kV	szt.	1
5.	Oznaczniki kablowe ( 80x50 )	szt.	5
6.	Taśma kablowa 30/5	szt.	5
7.	Opaska do wykonania wiązki kablowej 40/5	szt.	14
8.	Głowica kablowa konektorowa RSTI 5854 ( lub równoważna )	szt.	6
9.	Rura SRS-G 160 ( lub równoważna ) czerwona	m	116
10.	Kapturek do rury $\phi$ 160	szt.	1
11.	Wkład uszczelniający do rury $\phi$ 160	szt.	2
12.	Piasek drobnoziarnisty	m <sup>3</sup>	1,5

### 3.3.2. Roboty ziemne.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych.

Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu.

Wykop rowu pod kabel powinien być zgodny z dokumentacją projektową. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy rowu powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność.

W celu zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, należy powierzchnię terenu wyprofilować ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.

Na terenie dz. 14/8 ( droga wewnętrzna ), który jest utwardzony płytami betonowymi kabel prowadzić w przepuście rurowym SRS-G 160 ( lub równoważnym ) dł. 116 m. Przepust wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości 1m, mierzonej od nawierzchni terenu do górnej krawędzi rury.

Kabel należy układać po trasie wytyczonej przez służby geodezyjne. Układanie kabla powinno być zgodne z normą **N SEP-E-004**.

- Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp.
- Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż 0°C.
- Kabel można zginać jedynie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, jednak nie mniejszy niż 15-krotna zewnętrzna jego średnica.
- Kabel należy układać na głębokości 0,8 m. z dokładnością  $\pm 5$  cm na warstwie piasku o grubości 10 cm z przykryciem również 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15 cm.
- Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25 cm nad kablem, należy układać folię koloru czerwonego o grubości 0,5mm i szerokości 30 cm. Kabel ułożony w ziemi na całej swej długości powinien posiadać oznaczniki identyfikacyjne.

Zasypanie kabla należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń /np. darniny, korzeni, odpadków/. Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20 cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń kabla.

### 3.3.4 Kontrola jakości robót.

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę i jakość materiałów i zapewnia odpowiedni system kontroli włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do przeprowadzenia badań.

### **3.3.5 Badania i pomiary**

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymogami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w specyfikacji technicznej, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Zamawiającego.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania.

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót kablowych należy przeprowadzić następujące pomiary:

- głębokości zakopania kabla,
- grubości podsypki piaskowej nad i pod kablem,
- odległości folii ochronnej od kabla,
- próbę napięciową izolacji kabla 15 kV, pomiar rezystancji izolacji kabla i ciągłości żył.

Wszystkie wyniki pomiarów należy zamieścić w protokołach pomiarowych.

### **3.4. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykopy pod kable
- ułożenie kabla z wykonaniem podsypki pod i nad kablem,
- wykonanie uziomów taśmowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować geodezyjną dokumentację powykonawczą, protokoły próby napięciowej izolacji kabla, pomiaru rezystancji izolacji kabla i ciągłości żył.

## 4. LINIE KABLOWE 0,4 kV - CPV 45231400-9

### 4.1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru budowy linii kablowych 0,4 kV zasilających stacje ładowania pojazdów elektrycznych.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmuje wszystkie czynności umożliwiające budowę linii kablowych 0,4 kV zgodnie z projektem technicznym oraz wymaganiami zawartymi w niniejszym rozdziale.

#### 4.1.1. Określenia podstawowe.

**Kable** – wyroby składające się z jednej lub większej liczby żył izolowanych, zaopatrzone w powłokę oraz ewentualnie – w zależności od warunków układania i eksploatacji w osłonę i pancerz. Kable przystosowane są do układania bezpośrednio w ziemi, wodzie lub kanałach podziemnych, albo też do zawieszenia w powietrzu.

**Trasa kablowa** – pas terenu w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.

**Napięcie znamionowe linii** – napięcie międzyprzewodowe, na które linia kablowa (przyłącze kablowe) została zbudowana.

**Osprzęt kablowy** – służy do mocowania, łączenia i ochrony kabli (głowice, mufy, końcówki, złączki). Wybór rodzaju osprzętu zależy od zastosowanego w danej instalacji sposobu układania przewodów lub kabli.

**Przepust kablowy** – konstrukcja o przekroju najczęściej okrągłym przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi, i działaniem łuku elektrycznego.

**Skrzyżowanie** - takie miejsca na trasie linii kablowej, w których jakakolwiek część rzutu poziomego linii kablowej przecina lub pokrywa jakąkolwiek część rzutu poziomego innej linii kablowej lub innego urządzenia podziemnego.

**Zbliżenie** - takie miejsca na trasie linii kablowej, w którym odległość między linią kablową, urządzeniem podziemnym lub drogą komunikacyjną itp. jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.

**Przykrycie** -osłona ułożona nad kablem w celu ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem z góry.

**Rury ochronne** – chronią linie kablowe układane w ziemi oraz wprowadzane do budynku (przepusty kablowe).

**Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych

### 4.2. MATERIAŁY

Mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Zamawiającego.

Wszystkie zakupione przez wykonawcę materiały dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument.

Inne materiały powinny być wyposażone w taki dokument na życzenie inwestora.

#### 4.3. TECHNOLOGIA I WYMAGANIA MONTAŻU

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, projektem organizacji robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej, oraz poleceniami Zamawiającego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Zamawiający, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględni wyniki badań materiałów i robót, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważną kwestię.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

##### 4.3.1. Zakres rzeczowy robót

Linie kablowe 0,4 kV

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Kabel YAKXS 5 x 150 mm <sup>2</sup> SM	m	429
2.	Folia ostrzeg. PCV-E niebieska grub 0,5 mm szer.30 cm	m	180
3.	Oznaczniki kablowe ( 80x50 )	szt.	61
4.	Taśma kablowa 30/5	szt.	61
5.	Tabliczka opisowa kabla	szt.	24
6.	Rura SRS 160 ( lub równoważna ) niebieska	m	30
7.	Rura DVR 160 ( lub równoważna ) niebieska	m	12
8.	Wkład uszczelniający do rury $\phi$ 160	szt.	12
9.	Palczatka termokurczliwa pięciopalcza	szt.	24
10.	Wkładka topikowa NH2/gG 315A	szt.	36
11.	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	120
12.	Uchwyt krzyżowy ze stali nierdzewnej	szt.	12
13.	Piasek drobnoziarnisty	m <sup>3</sup>	10

1.	Fundament prefabrykowany	szt.	12
2.	Geowłóknina	m <sup>2</sup>	80
3.	Folia budowlana	m <sup>2</sup>	21
4.	Piasek drobnoziarnisty	m <sup>3</sup>	8
5.	Ogranicznik parkingowy dla samochodów ciężarowych	szt.	24

#### 4.3.2. Roboty ziemne.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów, Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych.

Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu.

Wykop rowu pod kable powinien być zgodny z dokumentacją projektową. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu. Skarpy rowu powinny być wykonane w sposób zapewniający ich stateczność.

W celu zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, należy powierzchnię terenu wyprofilować ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.

Pod istniejącymi płytami betonowymi przy podejściach do stacji ładowania pojazdów elektrycznych kable prowadzić w rurach **SRS 160** ( lub równoważnych ) **dł. 2,5 m**. Rury zabudować metodą przewiertu i połączyć z rurami **DVR 160** ( lub równoważnymi ) **dł. 1m** w miejscach posadowienia stacji w celu wprowadzenia kabla przez fundament prefabrykowany do stacji ładowania.

Kable należy układać po trasie wytyczonej przez służby geodezyjne. Układanie kabli powinno być zgodne z normą **N SEP-E-004**.

- Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp.
- Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż 0°C.
- Kable można zginać jedynie w przypadkach koniecznych, przy czym promień gięcia powinien być możliwie duży, jednak nie mniejszy niż 15-krotna zewnętrzna jego średnica.
- Kable należy układać na głębokości 0,7 m. z dokładnością  $\pm 5$  cm na warstwie piasku o grubości 10 cm z przykryciem również 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15 cm.
- Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25 cm nad kablem, należy układać folię koloru niebieskiego o grubości 0,5mm i szerokości 30 cm. Kabel ułożony w ziemi na całej swej długości powinien posiadać oznaczniki identyfikacyjne.

Zasypanie kabla należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń /np. darniny, korzeni, odpadków/. Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20 cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzeń kabla.

### **4.3.3 Kontrola jakości robót.**

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę i jakość materiałów i zapewnia odpowiedni system kontroli włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do przeprowadzenia badań.

### **4.3.4 Badania i pomiary**

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymogami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w specyfikacji technicznej, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Zamawiającego.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania.

W czasie wykonywania i po zakończeniu robót kablowych należy przeprowadzić następujące pomiary:

- głębokości zakopania kabla,
- grubości podsypki piaskowej nad i pod kablem,
- odległości folii ochronnej od kabla,
- pomiar rezystancji izolacji kabla i ciągłości żył.

Wszystkie wyniki pomiarów należy zamieścić w protokołach pomiarowych.

## **4.4.. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykopy pod kable
- ułożenie kabla z wykonaniem podsypki pod i nad kablem,
- wykonanie uziomów taśmowych.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować geodezyjną dokumentację powykonawczą, protokoły pomiaru rezystancji izolacji kabla i ciągłości żył.